

Plus d'informations

Tarif | Brochure | Site Internet | Youtube



schlueter.be



Schlüter-Systems KG 📍 Schmölestraße 7 | D-58640 Iserlohn

☎ +49 2371 971-0 📠 +49 2371 971-1112

✉ export@schlueter.de 🌐 schlueter-systems.com

Schlüter-Systems KG 📍 BeNeLux Bureau | Schotelven 28 | B-2370 Arendonk

☎ +32 14 44 30 80 ✉ benelux@schlueter.de 🌐 schlueter.be

Nouveauté : DITRA-PS

Désormais également en version autocollant (Peel & Stick)

La nouvelle DITRA-PS (PS = Peel & Stick) avec non-tissé autocollant se pose directement sur des supports appropriés. Vous gagnez ainsi en temps et en matériau puisque vous n'utilisez plus de mortier-colle sous la natte. Bien entendu, la DITRA-PS assure la fonction de désolidarisation entre le revêtement et le support de la même manière que la DITRA classique.



Schlüter®-DITRA-PS

Pour un gain de temps et une économie de matériau

- ✓ **Pose simple, rapide et propre grâce à la technologie Peel & Stick**
- ✓ **Non-tissé autocollant**
- ✓ **Facilement repositionnable lors de la mise en œuvre**
- ✓ **Économies de temps et de matériaux**
 - Plus de mortier-colle, la natte est accessible à la marche immédiatement après la pose
 - Travail propre grâce à l'absence de mortier-colle – aucun nettoyage de spatules, seaux et autres outils
- ✓ **Trame Easycut – découpe facile et rapide**
- ✓ **Design Easyfill – remplissage facile du mortier-colle grâce aux trous d'air intégrés**
- ✓ **Ancrage amélioré du mortier-colle grâce à la nouvelle géométrie**
- ✓ **Fonctions éprouvées : désolidarisation, égalisation de la pression de vapeur, répartition des charges, répartition de la chaleur**
- ✓ **Utilisable sur supports critiques**

Le support universel pour carrelages

Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS



Schlüter®-DITRA/-DITRA-PS

Compense les tensions entre le support et le carrelage

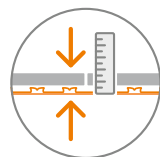
Pas beau à voir : fissures dans le carrelage. Elles sont généralement provoquées par des déformations et par la formation de fissures dans le support. On sait aujourd'hui que le béton et la chape « se rétractent » en durcissant et qu'ils continuent à se déformer et à se cintrer par la suite. De nombreux autres supports subissent également des déformations et sont sensibles à l'humidité. Des dommages seront inévitables si des carreaux sont directement collés sur de tels supports.

Depuis 35 ans, Schlüter-DITRA désolidarise de manière fiable les carrelages ou les pierres naturelles du support.

NOUVEAU : notre variante autocollante DITRA-PS (Peel & Stick). Elle permet de gagner du temps et d'économiser du matériau. Dans de nombreuses applications, cela se traduit par des revêtements de sol durables, beaux et sans dommages. La technologie brevetée empêche les mouvements dus aux déformations du support d'affecter le revêtement supérieur - et les charges, par exemple le poids, sont également transmises en toute sécurité au support.

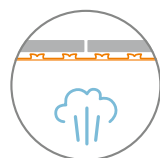
Contrairement à la DITRA-PS, DITRA sert en outre d'étanchéité en combinaison avec le revêtement, évitant ainsi toute entrée d'humidité dans le support. DITRA est donc la protection intégrale pour votre revêtement. Elle s'utilise comme support universel pour des revêtements carrelés, en tant que couche de désolidarisation, étanchéité composite et égalisation de la pression de vapeur.

Aperçu des fonctions



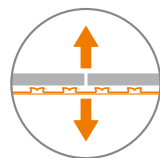
Faible hauteur d'intégration

Avec une épaisseur totale de seulement 3,5 mm, la natte DITRA est idéale non seulement pour les constructions nouvelles, mais aussi pour la rénovation des bâtiments existants.



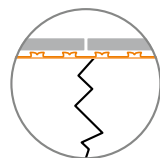
Égalisation de la pression de vapeur

Sur la face inférieure de la natte DITRA, entre les cavités carrées, des canaux d'air se forment et communiquent entre eux, ce qui a pour effet d'équilibrer la pression de la vapeur lorsque la pose est réalisée sur des supports humides.



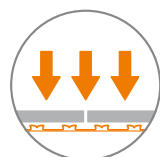
Adhérence

DITRA assure une bonne adhérence du carrelage au support grâce à l'ancrage du non-tissé dans le mortier-colle, et à l'ancrage mécanique du mortier-colle dans les cavités contre-dépouillées. Dans le cas de DITRA-PS, le non-tissé autocollant garantit un ancrage direct au support.



Pontage des fissures

La natte DITRA pontage les fissures (jusqu'à 2 mm maximum) et a pour effet que ces fissures ne se propagent pas au revêtement.



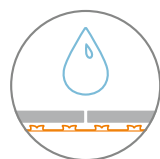
Répartition des charges

DITRA transmet directement les charges de trafic qui agissent sur le carrelage au support, via le fond des creux carrés remplis de mortier-colle. De ce fait, les revêtements carrelés posés sur la natte DITRA peuvent recevoir une charge élevée.



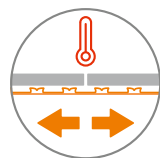
Désolidarisation composite

DITRA désolidarise le revêtement du support. Les cavités carrées en contre-dépouille de la structure Easyfill permettent d'obtenir, dans toutes les directions, une réduction uniforme des tensions entre le support et le carrelage.



Étanchéité composite (non DITRA-PS)

DITRA est une natte en polypropylène présentant une valeur relativement élevée d'étanchéité à la diffusion de la vapeur d'eau. Si la mise en œuvre est effectuée correctement au niveau des jonctions de lés, ainsi qu'au niveau des raccords muraux et des raccordements aux éléments de montage, elle permet de réaliser une étanchéité composite contrôlée avec le carrelage.



Répartition de la chaleur

Dans les cas de chauffage par le sol sous un revêtement carrelé, les canaux d'air formés par la natte DITRA assurent une répartition rapide et homogène de la chaleur sous le carrelage.

Schlüter®-DITRA

Soulagement pour votre carrelage

Grâce à la diversité de ses fonctions, la natte Schlüter-DITRA a fait ses preuves dans le monde entier. La nouvelle géométrie améliore la mise en œuvre de DITRA.

- ✓ **Pose facile, efficace et rapide**
- ✓ **Trame Easycut – découpe facile et rapide**
- ✓ **Design Easyfill – remplissage facile du mortier-colle grâce aux trous d'air intégrés**
- ✓ **Ancrage amélioré du mortier-colle grâce à la nouvelle géométrie**
- ✓ **Déroulement facile**
- ✓ **Fonctions éprouvées : étanchéité, désolidarisation, égalisation de la pression de vapeur, répartition des charges, répartition de la chaleur**
- ✓ **Utilisable sur supports critiques**

